

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1 PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 242] No. 242] नई दिस्स्नी, सोमवार, नवम्बर 1, 1999/कार्तिक 10, 1921

NEW DELHI, MONDAY, NOVEMBER 1, 1999/KARTIKA 10, 1921

वाणिज्य मंत्रालय

सार्वजनिक सूचना सं. 37 (आर. ई.-99)/1997-2002

नई दिल्ली, 1 नवम्बर, 1999

फा.सं. 01/85/44/19/ए एम 99/डी ई एस-VI.—समय-समय पर यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति, 1997-2002 के पैराग्राफ 7.8 और यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-1, 1997-2002 के पैराग्राफ 7.8 और 7.10 एवं यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-2 1997-2002 की ओर ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति, 1997-2002 के पैराग्राफ 4.11 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, महानिदेशक विदेश व्यापार एतदृद्वारा यथा संशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड 2, 1997-2002 में निम्नलिखित संशोधन/त्रुटि सुधार करते हैं:

जैसा कि यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997-2002 में दिया गया है मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में जैसा कि इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''क'' में उल्लेख किया गया है, के अनुसार उपयुक्त स्थानों पर संशोधन/त्रुटि सुधार किए जायेंगे।

मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में जैसा कि नीचे उल्लेख किया गया है, उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित को जोड़ा जाएगा :—

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम संख्या क-2290 पर मौजूदा प्रविध्टि के पश्चात् इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ख" के अनुसार क्रम संख्या क-2291 से क-2319 तक नई प्रविध्यों को जोड़ा आएगा।

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रम संख्या ग-1474 पर मौजूदा प्रविध्टि के पश्चात् इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''ग'' के अनुसार क्रम संख्या ग-1475 से ग-1479 तक नई प्रविध्यों को जोड़ा जाएगा।

प्लास्टिक उत्पाद

क्रम संख्या ज-406 पर मौजूदा प्रविष्टि के पश्चात् इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''घ'' के अनुसार क्रम संख्या ज-414 के रूप में एक नई प्रविष्टि को जोड़ा जाएगा।

इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

एन. एल. लखनपाल, महानिदेशक, विदेश व्यापार

अनुलग्नक ''क''

संशोधन/त्रुटि सुधार

संशोधन∕त्रुटि सुधार क्रम संख्य पुष्ठ संख्य सन्दर्भ 3 2 1 रसायन और सम्बद्ध उत्पाद - निर्यात उत्पाद के विवरण को संगोपित करके i. 57 निम्नानुसार पद्गा जाएगा :-स्म सिंध से. 332 "आक्सीक्लोजनाइड केट बी पी 93" रमायन और सम्बद्ध उत्पाद - आयान मद 1 ६५३ के विवरण की मंशोधित करके 2. "एमेटिक एनहाइडाइड" पद्धा जाएगा । प्राप्ता में कीई म्म संव म. 347 परिवर्तन नहीं होगा । रमायन और सम्बद्ध उत्पाद इस प्रविष्टि द्वारा शामिल किए गए मानवण्ड की 3. निम्निसिन्न से प्रतिस्थापित किया जाएगा :-कम सक्छ निर्यात मद मात्रा आयात मद मन्पत्र प्राप्त 4.649 कोरालेन सींग 2 जी 1िकसा. 1. 2 साइनो-4-नाइडो एनिलीन 0.289 किंगा. इस्पर्स रेड 73 2. संडिया लिग्ने सल्पेनेट 0.450 किया. ३४५% डिस्परिंग ऐजेंट एन माइनी एविल एन-एविल 0.284 किएा. सोडियम लिग्नो सल्फोनेट ह एनिलीन 4. टविटचल ऑदन 0.010 किया. ^३ऐण्टी इस्टिंग ऐजेंट६

 99 रसायन और सम्बद्ध उत्पाद इस प्रविधि द्वारा शामिल किए गए मानदण्ड कम सं8 के. 686 की निम्निलिक्त से प्रतिस्थापित किया नाएगा :

> इसार्वाजनक स्वना स**७ 63** दिनांक 24.12.98 द्वारा क्यासंशोधिक इ

इस स्ख	निर्यात म	₹ 1	ाष्ट्रा	मधात म	मन्मन मात्रा
₹. 686	स्योन ब्ल् ५/	 'ब्ल् आई बी एन	1 किया.	1. प्रयालिक एन हाइडाइड	1.04 किया.
	मी आई ने छ	74161.2		2. कंबिन्ट मन्पेट वा	0. 336 किया.
				कॅबिन्ट क्लोराइड	0.516 किसा.
				वा	
				मॅबिल्ट गेरल	0.15 किया.
				^३ न्यूनतम 99.5% है∕कॅस्रे	र
				मेटल बोक्न केयाँडम	
				चूनतम गुह्नता १९०.६ ४	
				 एन, एन डिप्रोयिल एपिनं 	0.36 कि ज़ा.
74 10	प्ड स⊕	सन्तर्भ		संशोधन/बृद्धि सुधार	
1	2	3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4	
5,	153			इस प्रविष्टि द्वारा शाफि निम्निनिनिन से प्रतिस्थापि	
भ्यास.	निर्यात गर		मात्रा	मयात म्ह	अनुमन माजा
F. 1109	हाइपोफारफोर	स एसिड 50 %	1 किंगा.	1. बाइट/वेलो फास्प्रोर	न 0.90 किया.
; ;	155	गा वा गौर भार	בודי ב	an often and wife	·
''	100			इस पविष्टि द्वारा शामिल निम्नलिषित से प्रतिस्व	
		Mand Alekan TT	1,37	ויייחומוטות או אומאיי	।।५० ।क्या आस्या :=
त्म सं.	नियांत मद		माञा	मायात मद	मनमन माना
				2 20 0	·
. 1154	पारासम् पन्	आरट	1 स्मि.		वा 6.41 किया.
					8.41 सिमा.
					1.350 सिगा.
				परिशिष्म हाइड्रोएस्सा	इंड ७.498 स्ग्रि.

	1111	GAZETTE	JF INDIA	EXTRAORDINARY	PART I—SEC
क्रम स.	•	सन्दर्भ		संशोधन∕वृदि मृधाः	
1	2			4	
7.	156			इस प्रविध्वि द्वारा शामिल किए गए मानव निम्नलिषित से प्रतिस्थापित किया जाएगा	
क्रम सं.	नियति पद		मञा	наи и	अनुमन मात्रा
₹.1161	पोटेशियम दिव फ्लोराइड	्री नेकम	1 किया.	 हाइडोमनाराइड एसिड-189% स्मेदेशम आधार पर या एसिड गेड पत्नोरसपर टेटेनियम डाइमास्साइड 	 6.56 किया. 1.316 किया. 9.379 किया. 9.64 किया.
8.	226	रसावन और सम्ब इ.सं. क 1726		इस प्रविधिट द्वारा शामिल किए गए म निम्नलिखिन से प्रतिस्थापित किया चाये	
ж. स.				आयात पद	अनुमत गाञा
₹.1726	नोस्ड डाउन र		1 प्र	1. सम्बद्ध लग्नड़ी	1.4 घन मीटर
9.	250			इस प्रविध्वि द्वारा शामिल किए गए म निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाए	
स्म स			मना	भवस प्र	अनुमत माञा
		संबराइन्ड/	1 स्मित	 पोतिएस्टर चिप्स स्पिन पिनिश्ड ऑक्ट्रत 	1.65 स्मि।

डाइड फिलामेंट वर्न

- 3. इाउपॉ/ हीट प्रंसकर ऑक्स
- 8.9947 A.III.
- 4. एस्टोफिल डाइन इमस्ट बैचई
- 9.195 स्मा.
- राइएपिलीन ग्लाइकोल
- 0.009 मिग्रा.

टिप्पण: उसम सं. %4% पर मह अर्यात् एसोफिल डाइज %मास्टर बैच्छ की अनुमति केवल डाइड वर्न के संबंध में दी जाएगी और कम सं. %1% पर पोलिएस्टर जिप्स मह को तस्नुसार 1.65 किया. के स्वान पर 1.666 किया. तक सीमित कर दिवा जाएगा ताकि मास्टर बैच में मौजूद पोलिमद की माना ली जा सके । वदि डाइ को मास्टर बैच के बजाव एवं रूप में आवात किया जाता है तो इसे 6.165 के स्वान पर केवल 36 प्रतिशत अर्यात् 6.8315 तक सीमित किया जाएगा ।

क्रम सं.	पृष्ठ सं.	स्दर्भ		सर्रोपन/त्रिट मुधार	
1	2	3		4	
10.	255	रसायन और सम्बद्ध इस्स स. इ.187		इस पविष्टि द्वारा शामिल किए गए । निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाए	
क्रम मं.	नियांत गर		मञा	मयत म	अनुमत मात्रा
₮.1877	 विसकोस स्टेब	ल फाइबर	1 किया.	 कास्टिक सोडा लाइ वृड प्रत्य स्पिन फिनिश्ड ऑक्ट्र जिंक स्रत्येट एडीटिव इंबेरॉलइ डिस्पर्स डोप डाइज 	9.59 किया. 1.65 किया. 9.862 किया 9.865 किया. 9.863 किया. 9.828 किया.

टिप्पणी : यदि विसकॉस स्टेंबल फाइबर को डाइड फार्म में निर्दात करना है तो डिस्पर्स डोप डाइ की केवल आवान के लिए अनुमति दी जाएगी ।

10. 255 रसायन और सम्बद्ध उत्पाद इस प्रविध्धि द्वारा स्वर मानदण्ड की निम्नलिखित द्वारा क्या संस्था के 1877 प्रतिस्थापित किया जाएगा :-

	THE	E GAZETTE	OF INDIA	EXTRAORD).	Υ	JPART I—SE
क्रम में	नियति	पद	माञा	मावातं गर	अनुमन मात्र]
¥ 1877	विस्कोज	- स्टेपल पाइबर	1 किया.	 मीस्टिक मोडा लेई 	9.59	क्या.
			ä	१. इ. पत्य	1.05	किया.
			3	३. स्मि फिनिश माइल	9.002	२ किया.
				1. जिक्र मत्येट	0.00	5 किया.
			,	 णेडिटिव ध्वेरोलक्ष् 	9.89	3 किंगा.
			(६. डिस्पर्स डोप डाइन	0.02	व किया.
टिप्रणी :-		डोप डाइन के 3 का डाइड स्प मे		भी प्रनुपत होगा जब विस्को गरंगाः ।	त्र म्टेबल	
11.	265	रमावन और साब इ.सं. इ. 19		मायात प्रद सं.1 के विक जाणा "17 एन्सा 21 11-बेटा-इपॉक्मी पेगा-1	-डिहाइड्रोक्सी-16 बेट	ा विवाइल-१-बंटा
12.	282	रसायन और म इस सं. के 21 श्सार्वजनिक स्थ दिनांक 5/11/ तहत लागृश	न सं.52,	एक्स-1%" । निर्मात उत्पाद के विवरण जायेगा :- "ग्लास फाइबर रिइन्फासं बासमेम अफाइबर ग्लास	इ इस्म ए मीरू पोटेरि	
13.	286	इतेस्ट्रानिस्स इस सं. व 5		आग्रात पर 8३11३ कं नाएगा "कोर्स/उम्मी एन		रके इसम्बार पदा
14.		इंबीनियरी उर इस माया ग-25		म प्रविधिट द्वारा कवर मान जाएगा :-	दण्ड को निम्मलिषित ।	द्वारा प्रीतम्यापित किया
和和	_	र्यात म्ह	मञ्		_	मत गांग
л. 250	लास	। शेल/एकेलिक व	बर 1 मा	1. संपत्त ग्लास शैन	V एकेलिक क्वर	1 मा
	महिन	आहट डोर बंदर		যা		> 0 ×
	₩ 4 2	नाइट पितिया			१९केलिक क्वर	
				केस्य न पर 🛚		øिस्सा- ∕रिसा- अरा ॅ
				2. संगत प्रीतिङ्ग प	एडर/ निर्वा	त उत्पाद में 1.95

ग्रेन्युल्स इबॉडी के लिएइ

क्या /क्या अंश

			3. W	एस. वाबर रॉड	निर्वातः :	हत्यह में 1.05
			3.	4 मिपि.	क्या 🗸	क्या- मंश
			4. एल	वृग्मिनियम रहिट		त्पाद में 1. 95 स्याः अश
			5. संग	न सिन्येटिक खंड		गद में 1. 05 स्मा. अश
15. 4	141 इंजीनिक्स उत्पाद	轩	प्रविधि	के मीचे निम्मीलियन	टिप्पणी नंही	जारमी :-
	क्रा में. ग−32 5	n (ट्रप्यमी:	यदि निर्यात उत्पाद मे	कीर, एमंप्रीव	स डलेंकिकत्म
	107 A. 7 C.			है तो "एगोफीं अस इते		
		_		मद संख्या 1 अर्यात		
				रा अपा = अगा। टिस∕काइन के म्यान		
		''IH	ilestia. si	र्रुष्ट काहित का उनात	त्र ज्ञानाम का	ו זור
16. 45	i1 इलीनियरी अत्याद	इन प्रविधि	यों मे	निमानसार प्र ा रत] जाणा :-	
	र क्रम मुख्या ग- 362			3 1		
45						
इम संखा	A . 5	मात्रा		मायात गद		मनुष्य गांवा
			i.	स्पाट गिरं वाली स		<u> 1055</u> मीटर
,-	मिर्मोः की कास्टिम पाइप			स्पाद शिरे वाली कृ		
	जिनका आकार 2-3/8"					30 सेरहनेट ट्नेट
	मो डो से 4−1/2 "मो डी ड					आधाः प्राः
ग. 366	60.325 मिमी. से 168.27	5 1 989	1.	स्पाट थि! वाली स्ट	ीम लैस पाइप	
	मिमी. मो डी के बराबर 2-37	/8° मीटर		ट्न जांइन्ट फॉर्जिंग्स	,	
	मोडी मे 6-5/8" मोडी			् हाँनो बार दल जाङ्		·
	माकार के 60 मिमां, से 160			कोटिंग मेटीरियल ४		115 मैलन ३ नेट
	ोम्मी. मो.डी.के डिल पाइप	•				ट्र नेटमाधाः प्राप्त
			4.	ट्यास्टेन कार्बोइड ४३	गुंप ान लह	9.24 पा टी. इनेट
						ट्नेट आधार प्रत्य
			5.	ट्यूब प्रेटन अभाषणन	सिं सिं	32 森 矶.
						- 111

मीटर

2-3/8" औ.डी. मे η. 391 4-1/2"मो. डी. मासार वाले 60 मिमी. से 215 मिमी मो ही के पोडक्शन टकुन

1998 ा. स्पार शिरे वाली स्टीमलैस पाइप

1055 मीटर

2. स्पार शिरे वाली स्टीमलैस क्योरिंग स्टाक 23 मीटर

3. कोटिंग सामग्री ४.मॅग्यशनल४

115 गैलन

नेट ट्रनेट आधार पर

4. फिनिशह ग्रेह इनसर्टस

39 Hz

नेट ट्रनेट आधार पर

इनीनिवरी उत्पाद 17. 570 स्म सं. ग 902 1. निर्यात उत्पाद के विवरण में संशोधन करके उसे इस प्रकार पदा जायेगा :-

निक प्लेटेड इंगानल्यनाइन्डई मेटीलक बनैबर्ट्सईरेगलर "सी" टाईप एण्ड इंसुलेटेड आकार 1/4" से 4" "

2. आयात मह 1 की मात्रा सिंहत विवरण में संशोधन करके इस प्रकार पदा जाएगा :-

"ई भार उरूप् स्टील व्यूक - 1.26 मी.टन 21.31 मी.मी. से 121.2 मी.मी.

एव आर स्टील इनान एलाँवह - 1.49 मी.टन काइत∕ शीट 1.6एम.एम. से 5मी.मी.**"**

इनीनियरी उत्पाद 18. 572 म्म मला ग.919

इस प्रविष्टि द्वारा स्वर मानरण्ड की हटा दिया जाएगा ।

इंजीनियरी उत्पाद 19. 577 म्म सं. ग 956

इस प्रविष्टि द्वारा स्वर मन्दण्डों सी निम्नतिषिन द्वारा प्रतिस्थापित किया वाशाः :-

क्रम में निर्वात पद ग956 वेरीफाइड ग्राइडिंग डील्मः बाल व्हील्म ग्रेन बाँड अनुपात 60:40

मात्रा 1 सिंगा.

1. सिलिकॅन कार्बोइड ग्रेन

2. सियेटिक एलवुमिनियम

0.242 आ

ऑक्साइड ग्रेन

इनीनिवरी उत्पाद 20. 672 和 刊. 月 1343 अधार मह सं. ८ सी पात्रा में संशोधन करके इस प्रकार पदा जायेगा :-"नियति उत्पाद में 1.**05** किया/किया अंश ।

21. 692 इंजीनियरी उत्पाद शुक्रिपत्र :- आखात पद 2,3 मींग 5 की पाना की सही करक क्रमशः इम प्रकार पद्धा जाण्या क्रम सं. ग 1461 इसार्वजनिक "निर्यात उत्पाद में 1.10 किसार/किसा, अंश, निर्यात उत्पाद में 1.25 किसार/किसा सुम्ना सं. 26, तारील अश और निर्यात उत्पाद में 1.05 किसा./किसा. अश । 04-08-1999 के तहत लागुई

22. 692 इंजीन्सियानी उत्पाद शृद्धिका

कम संख्या-ग1474 इस प्रविधि द्वारा क्वर मानदण्ड को हटा दिया जाएगा ।

श्रमार्कजनिक स्थाना संख्य 26

दिनांक 4.8.99 द्वारा लागुङ

23. 752 च्याडा उत्पाद इस प्रविष्टि द्वारा कवर मानदण्ड की निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया क्रम सं. छ 18 व्याएगा :-

<u> म्य</u> सं.	नियति मह	गञा	निर्यात मन	अनुमत मह
ড় 18	चगड़ा व सियेटिक गोल्प	1 बोड़ा	1. ग्लोब्ज के लिए पी यू मियेटिक लेदर	0.083 दर्ग मीटर
	ग्लोब्ब		2. इलास्टिक टेप	रुद्ध भंरा + 1% मवीराष्ट
			3. बाइडिंग टेप	रुद्ध मंश + 1% मवशिष्ट
			4. वेल्क्रो	राद्ध मेरा + 1% मवशिष्ट
			5. लोगो	1× अवशिष्ट रुद्ध भेश +
			6. स्तेप फास्टनर्स	1× मविशब्द शृद्ध मंश +
			7. लाइका	1% अवशिष्ट । 9.92 वर्ग मीटर

टिप्पणी: निर्यात उत्पाद सिरोटिक गोल्फ ग्लोब्ज के मामले में, वहीं मानदण्ड लागू होंगे जो उपर्युक्त के लिए लागू है । तथापि, आयान मद संख्या 1 ग्लोब्ज के लिए 1 हकड़ पी यू सिरोटिक लैदर के रूप में 0.077 वर्ग मीटर तक 1 ३ ज़ ३ सिरोटिक लाइनिंग इलेमिनेटेड इ फलीस सामग्री 190 प्रतिशत पालिस्टर 0.035 वर्ग मीटर तक लेकबट की अनुमति होगी ।

24. 732 ग्राडा और ग्राडा उत्पाद

क्रम सं. ६ 33 इसार्कानिक

स्वना संख् 23 दिनांक

9.7.99 के तहत व्यासंशोधितह

इस सिमंत में क्रम सं.3 में आवात मह के स्वान पर मात्रा सहित क्रम सहित क्रम साथ 6 पर आवात मह को हटा दिवा गवा है। तहनुसार इस सिमंत के सामने मह संख 3 अर्चात जिप पास्टनर की पहले की माँति निवल मात्रा+1पतिरात अवशिष्ट की दर से आवात की अनुमति होगी।

25. 815 प्लास्टिक उत्पाद इन पविष्टियों द्वारा कवर मानदण्डों को निम्नलिषित द्वारा प्रतिस्यपित किया क्रम सं. च 120 जाएगा '-

	THE GAZETI	[PART I—SEC. I		
क्रम सं	म्यांत मह	महा	मधात म	अनुमत मात्रा
ज 120 म	 गई वी केनुला	1 मा	 दुक्ब काम के लिए ए बी एस 	निर्यात उत्पाद में 1.05 मिमार
	·			किया भंश
			2. प्लग के लिए एवं डी पी ई	निर्वात उत्पन्न में 1.05 किया/
				किया अंश
			 एडेप्टर, बटर फ्लाई केनुला होन्डर 	निर्यात उत्पाद में 1.05 किया?
			प्रोटेक्टर क्वर केप विद बैंड कैंट पितिंग	किया अंश
			के लिए पी पी ग्रेन्यूल्स	
			4. संगत लाबाई और डाई वाले	निर्यात उत्पाद में 195
			स्टेनलैस स्टील बेनुला	मा/1 99 मा
			5. संगत तम्बाई और डाई वाले सिलिकम	निर्यात उत्पाद में 195
			पालिमरें टवृब	म ा १९७ मा
			 संगत लम्बाई और डाई वाले टेफ्लोन/ 	निर्वात उत्पाद में 119
			फ्लुमोरो पालीमेर <i>ट्</i> युब	गा/1 99 गा
			7. कह संगत जी एस एम वाले टाइबेंक	७.७७ 528 वर्ग मीटर
		•	पेपर अमेद्रेड वा अनमेद्रेड३	
			अस्य	
			ल है 69 जी एस एम के क्राफ्ट पेपर	७.९९ ५२८ वर्ग मीटर
			इकेटिड या मनकेटिड ३	
टिप्पणीः			केवलं संगत गत अर्थात क्रम सं. 7१कः के टाइं यत की अनुमति होगी, जैसाकि आवेदक ने अपने अ	

इस प्रविष्टि द्वारा क्वर मानदण्डों को निम्नतिषित द्वारा प्रतिस्थापिन किया **26. 845** प्तास्टिक उत्पाह म्म सं. **ज 261** जाएगा :-

 क्रम सं.
 निर्यात मह
 माञा
 आयात मह
 माञा

 ल 261 सामट देवल गृह्स अर्यात सूट
 1 नग
 1. काटन/रेक्न/नाइलॉन/पॉलिस्टर
 निर्यात उत्पाद में 1.18 वर्ग मीटर
 फैब्रिक्स बैंक वाले संगत पी वी सी प्रति वर्ग मीटर अंश बेसेल, बीफ बेसेल लोज, अपराइट्स बैक, पैक्स, टोटम तैरर क्लोप 2. बैंक महित⁄ रहित मंगत सियेटिक्स निर्यात उत्पाद में 1.19 को मीटर आदि प्रति वर्ग मीटर मण फैब्रिक कोर्टेड/मनकीटेड

	3. पी वी सी फिल्म∕शीट	निर्यात उत्पाद में 1.10 वर्ग मीटर
		प्रति वर्ग मीटर अंध-
	 निप प्रास्टनर्स्/निपर 	निर्यात उत्पाद में 1.02 मीटर्/
		मीटर अंश
	5. जिप स्लाइडर	निवल से निवल
	 सास्टर इंक्सि/इंक्स हाइसिंग 	निवल से निवल
	?. टोली∕कार्ट	निवत से निवत
	 तोगो प्लेट/मेम प्लेट/क्रेंम् प्लेट 	नियति उत्पन्न में 192 मा/
	·	100 मा प्रभ
	9. फास्टनर्स जैसे स्कृ/राझ्येट्स	निर्यात उत्पाद में 192 नग⁄
	वासर्म प्रादि	198 羽 那
	10. समत पाडाँपम	निर्वात उत्पात में 1.02 मोटर/
		प्रति मीटर अंश
	11. लोक/कार्यनिशन लॉक/दर्न	निवल में निवल
	नोक/एमेजन्ह/अनण्मेजन्ह	
	12. मेरल फिटिंग जैमें स्नेप हुबस,	नियांत उत्पाद में 102 नग/100
	क्रास्टनमं, बकत्स "डी"	नग प्रेप
	िंग आदि	
	13. पी वी वैक्षिम	निर्वात प्रत्याद में 102 नग/
		100 मा प्रहा
	14. माझ हैहल्स	निवत से निवत
	15. मोल्डर पैंड	निकल से निकल
	66 3	
	इन पविष्टियो हारा कवर मानवण्डो की निम्नतिकि ——	न डारा प्रतिम्यापित किया
स्म सं. ज 264	जाएमा :-	
इय सं निवांत पद प्रा ज्ञ	गासा क	
<u>इस्प सः ानवात पर प्राञ्चा</u> च 264 पी वी सी फोम स्पन शीट 1 वर्ग	<u>मायात गर्</u> • स्टेन्ट्रेस	अनमन मात्रा
क्षमस्परिंडः भार -1000 गम मीटर		611.0 ATT
पति को मीटर +/-5 प्रतिशत		396.2 項項
אין אין אין אין אין אין אין אין אין אויד (און אין אין אין אין אין אין אין אין אין אי	असारक २०५ गान समाराकः 3. स्तीझा एवंन्ट	DA A DIT
	 व्याक्षा रक्ष्यः टिटेनियम डाइमास्साइड पिगमेंट 	24.4 III
	5. प्रोसेतिम एपिट	46.6 सम
	अस्तारमः चन्नःरिस्तरेव पेपर	16.4 गा। बन्द्रव मी मीकर/मां मीकर
	1771174 7475	कारतका प्रशासक्तर्यक्षा संस्थ्

कोटिंग भार/पी वी सी प्रोम स्पेन शीट भार में भिन्नता के मामले में क्रम सं. 1 से 5 तक के उत्पानों की मात्रा की टिप्पणी: निम्नासार निर्धारित किया जाएगा :-

ए 🗴 बी

1999

क = 1999 गाम कीटिंग/निर्यात उत्पाद भार/को मीटर के लिए अभिक अनुमत महा। । वर्ग

ख = निर्मात किए जाने वाले कोटंग भार/पी वी भी प्रोम स्पंज शीट अम्मरपीटेंड है भार/वर्ग मीटर

लेल कृद का समान 28. 874

आदात मह 1 की मात्रा में संशोधन करके उसे "1.02 नग" पदा जाएगा ।

和 4. 118

पुटकर उत्पाद 29. 958 स्म सं. ह 112 इस पविष्टि द्वारा क्वर मानरण्ड निम्नलिषित द्वारा प्रतिसमापित किया नारणा :-

क्रम स. नियमि की मर

स्य कि प्रथम

महा

भनुमन मात्रा

ट 112 सिगरेट की पैंक करने की

1 दिसा 1. संगत कमान बोई/सगत कमान

1.10 किया.

सामग्री नामनः हिंज लिंड पैकेट, 2. पिटिंग इन्क और वर्निश हिंव लिंद ब्लेन्सम. सिगरेट बास्स

नियांत के पोत पर्यन्त निशुल्क मृत्य के 10% तक

आउटर्स डिस्प्ले आउटर्स, प्लैप

ब्राबमीस एएड पर्सनल, इनर फेमस,

बनलेबलम शरीटों और रीलों में इ शैल्स एण्ड स्लाइडे, मोवल प्लेन

पैक, कृपन इन्सर्टस पैकेट म्हैप्प,

त्या पिटिड स्लीवस

सिगरेट बाब्स यमाइटरस, डिसब्ले

माउटास, पनेप ऑक्सिस, स्क्येसर एड

पारमलम्, इनर क्षेत्रम्, बहल/गाँव रैपः

णड लेबलमा मांपट गए लेबलम

४रील और शिंट में ४शेल्म एण्ड

म्लाइइस, ओवल प्लेन पैक, कृपने

इनसर्टम, पेसेट स्ट्रैप्स और पीन्डि

स्तीवम् ।

अनुलग्नक ''ख''

रसायन और सम्बद्ध उत्पाह

ऋग सं.	निर्यात की मद	माञा	भागात की पद	अनुमत मात्रा
¥ 2291	राय बलोरो-एसिटोनाइडाइल	1 किसा.	1. मियाइल द्रायस्तोरो-एसिटेट	1.82 किया.
			2. फास्फोरस	७.७१ किसा.
¥2292	केख्नान्ट एसिटेट	1 किया.	1. सेबाल पेटल	0.273 किमा.
			2. एसंटिक एसिड	0.507 किया.
∓229 3	अल्फा सिप्र मेदीन 5 % ई सी	1 किया.	1. अत्या सिप्रमेदीन टैक्निकल 95%	0.525 किया.
			- पुनतम	
			 एमल्मीफावर १कैल्शियम एलकाइल 	0.100 किया.
			एराइन सन्योनेट ४एनियानिक४	
			और फिर्नाल झ्याङ्नीन ऑक्सामड	
			बन्डेन्सेट ब्लेन्ड इंगॉन-आयोगि क इं	
			 क्रिस्ड म्जाइलीन 	8.816 किया.
¥2294	डिस्पर्म वैल्लो 54 कोरालीन	1 किया.	1. 3 डाइड्रॉक्मी-4- क्विनोल्डाइन-	0.866 किया.
	वैसो 2 जी सी आई		4-कार्बोग्जाङ्ग्लिक एसिड	
	н. 47020		2. डाव मिषाइस फार्ममाइड	1.37 किया.
∓2295	पेपर कीन	1 किया.	1. पे बोर्ड/कास्ट पंपर इं189	1.49 किया.
			नी एस एम में 310 नी एस एमई	
¥2296	केंद्र ह्यू 5 इंकेंद्र	1 दिसा.	1. के इन्सिंग इंड इंके ब्ल्यू 1 इंड्ड	0.20 3 मिन्ना.
	ब्ल्य् 2 बी मी डाय		2. ब्रोमाइन	0.303 किया.
	क्रान्टैन्ट 375 %}			
∓2297	अधिकतम ऐतसरीन 🛮 .5%	1 किया.	1.प्री गिलसरीन 5% सहित झप्योर	1.05 किया.
	संक्षित्र योर ग्लाग्रीमल मोनो		ग्लायसिल मोनो स्टीबरेट	
	म्टीवरेट			
∓ 2298	डिम्बिमंल ४रोजिन मॉडी-	1 स्या.	1. रोजिन	0.75 किया.
	फारड मेलिक रेजिनः		2. मोतिक एन्हाइद्वाइड	0.83 किया.
			 पेन्टाइराझ्प्रीटॉल 	0.11 सिमा.

¥ 2299	मीजल्स वैक्सीन लाझ बी.	1000000	1.हेन्स माल्ट एल-ग्लुटानाझ्य माहित और	625 सीरर
	पी. इतायोफिलाइन्डइ	खुराकें	सोडियम बायकार्बोनेट रहित न्युनतम	
	मीजन्स वैम्सीन, लाझ्व एटिन्यू-		अवश्यक मिडियम ४एम ई एम४	
	एटेड ४५६निन डायड४ इन्नै-		पाउडर	
	क्शन के लिए म्हाइल पानी		2.कैप सहित टिश्यू कल्पर पनास्क	967 मा
	सहित 10 खुराकें		 फोयटल काल्फ सीरम ४फोयटल बोवाइन 	19.35 तीरर
			सीयमई जो कि बोवाइन वायरस से	
			मुक्त माझकेप्लाच्या से मुक्त ह्यूमन	
			डेप्लॉवड सैंस लाइन के कल्टीवेशन	
			के लिए उपयुक्त हो ।	
			4. बेलाटाइन पूड ग्रेड	1.375 किया
			 गाइक्रोबायतॉली के लिए साबिटॉल एक्स्ट्रा प्योर 	1.75 किया
			6. प्लास्टिक रोलर बोतलें	193 羽
			7. कांच की शीशियां	115000 初
			8. रबड़ स्टॉपर	110000 平
			 एल्युमीनियम कैप्स∕मील्स 	110000 初
			10.ग्लास गप्यून्स	115000 初
			11.कोल्ड के मनीटर कार्ड	367 मा
72300	एक्सार्बंड डिप्पीरिका टिटेनस	100000	1. एत. सिस्टीन मोनो हाइह्रोक्लोराइह	७.00420किमा
	और परद्य्सिस वैक्सीन बी	खुराके	2.मास्टोन	0.42000 निमा
	पी इंग्पित एप्टीन्नइं/		3. एत-सिस्टाइन	0.00525क्सि
	डिप्यीरिया टिटनेस परद्व्सिस		4. एत्युमीनियम बलोराइड-6-हाइडेट	0.36750 क्गि
	वैस्सीन एस्सार्वंड ७.५		प्रस्टा	
	रम एत सिमल बुराक		5. द्राव सोडिका आर्थो-फास्पेट	0.57750क्स्मा
			6.ो म एप्रिनो एस्डि	७.63999 क्सा
			7. वियोगर्सल	9.00525 स्मि
			8. एन-जैंड केंस टी टी	9.34799क्सा
			9. एल टावरोसाइन	0.00938क्सि
			18.स्टार्व सोल्युबल	0.04520सिंग
			11.सोडिका एसिटेट द्रावहाइड्रेट	6.97149विम्रा
			12.ग्लास एप्यून्स	115000 河
			13.काल्ड चेन ग्रामीटर काई	35 मा

₹239 1	एस पॉलिवेलेन्ट एण्टीस्नेक	10000	1.ऐपीन 1:18888	1.093 मिन्ना
	विनॉम सीरम इलावोफिलाइन्ड इ	खुराके	2. ग्लायसाइन	2.378 सिन्ना
	19 मि.ली. शीरियों में इन्वे	क्शन के	3.कॉच की शीशियों	11599 羽
	तिए स्ट्राइल वाटर सहित स्नेक	वेनम	4. रबड़ स्टापर्स	11 999 初
	एण्टी-सेरा		5 . एल्व्मीनियम कैप्स∕सीत्स	11000 利
			6 .ग्लास एप्यूल्स	115000 利
∓2302	रम्सार्बंड टिटेनस वैम्सीन बी	100000	1. एल-सिस्टाइन	0.00469 मिन्ना
	पी/टिटेनस टॉक्साइड वैक्सीन	खुराकें	2. यियोमर्सल	0.0052 5सम्
	रब्सार्बंड- 5 मिन्ली.		3.एन-जैंड केस टीटी	0.34700 स्मि
	19 खुरामें		4. एल-टायरोसाइन	0.00938 मिग्रा
			 एल्वुमीनियम क्लोराइड 6 हाइड्रेट 	0.4200 0 मिन्ना
			एक्स्ट्रा	
			 सोडिका एसीटेट दावहाइड्रेट 	७. ७७१ ४७ स्मित
			7. द्राव सोडिका आर्थो-पास्पेट	७. ६५६२५ हिम्म
			8.कोंच की शीशियों	5750 मा
			9. रहेड स्टागर	55 00 मा
			10. एत्युमीनियम कैप्स/सोल्स	55 00 ग
			11. शिणि। इनडीकेटर्स	35 मा
72303	स्बेला वैसरीन लाइव बी पी	1000000	ा.हेन्स सास्ट एत-ग् त्टानाइम स हित और	1515 तीटर
	¥लायोपिताइण्ड¥ इन्वे र ान	खुराकें	सोडियम बायकाबंनिट रहित न्यूनसम	
	के तिए स्ट्राइत वॉटर		आवरवक मिडिवम इस्म ई स्मइ	•
	सहित सिंगल पुराकें		पाइडर	
			 मैप सिंहत टिरव् बत्चर पलास्क 	2325 利
			 फोवटल काल्फ सीरम अफोवटल बोवाइन 	52.90 तीटर
			सीरमा अं जो कि बोवाइन वायरस से	
			एकत माझकोप्लाच्या से एकत ह्यूमन	
			डेप्लॉवड सैल लाइन के कल्टीवेशन	
			के लिए उपवृक्त हो ।	
			4. जेलाटाइन पूड ग्रेड	14.10 सिमा
			 माइक्रेबायलॉजी के तिए सार्बिटॉल 	28.19 किमा
			एसस्त्रा प्यो र	
			 प्लास्टिक रोलर बोतलें 	579 मा

				
			9. एल्क्गीनिका कैप्स/सील्स	1199999 河
			10. ग्नाम एप्यून्स	1159998 列
			11.कोल्ड के मानीटर कार्ड	1276 平
₹23 64	एक्साईड टिटेनस वैस्सीन बी पी/	100000	1. एत-सिस्टाझ	0.094 69किया
	टिटेनस टॉक्साइड वैक्सीन	खुराकें	2. पिरोमर्सल	9.00525年初
	एसाईड-16 मि.ती.		3.एन-जैंड केस टीटी	0.34700क्सी
	29 सुराकें		4. एल-टावरोसाइन	७.७७ ९३८किया
			5. एत्युमीनियम क्लोराइड 6 हाइड्रेट	9.42999 मिम
			एस्ट्री	
			 मोडिया एसीटेट ट्राव्हाइंग्रेंट 	9.97149年期
			7. इस्य सोडियम आयों-पास्पेट	0.65625विमा
			8.कोंच की शीशियों	11500 初
			9. र ब ड़ स्टागर	11999 初
			18. एत्युमीनिका कैप्प/सील्स	11000 平
			11. शिप्पि इन्डीकेटर्स	35 न्म
723 0 5	व्यस्कों और किशोरों के लिए			0.00042 किया.
	एक्सार्बंड डिप्यीरिया वैक्सीन और	खुराके		0.04200 कि ता.
	व्यक्कों और किशोरों के लिए		3. एत-सिस्टाइन	0.004 69 किसा.
	बी ओ∨डिप्पीरिया और टिटेनस		 पत्क्यीनियम् बलोराइड - 6 - 	8.42000 मिए.
	वैसरीन एवसर्बंड 5 मि.ली		डाइग्रेट एसस्य	
	10 स्रके		 इाय सोडियम आयों-फास्पेट 	0.65625 किया.
			6. थियोमर्मल	9.90 525 किया.
			7. एन-जेंड केस टी टी	8.34700 福和.
			8. एतः टावरोसाझ्न	0.00938 किया.
			 सोडिक्स एसिटेट इक्टाइडेट 	0.67146 मिमा.
			19. संच की शीरियों	115 00 मा
			11. रबंड स्टाएर	11999 初
			12. एत्यानिया कैप्म/सीत्स	11000 初
			13. शिपिंग इन्डीकेटर्स	35 मा

₹23 0 6	एवसार्ब ड डिप्पीरिया , टिटेनस 100000	1.	एल-सिम्टाइन मोनो हाइड्रोक्लोराइड	6.00420 मिना.
	और परव्युक्तिम वैस्सीन बी पी - खुराक	2.	मान्टोज	6.42606 किया.
	¥प्रिपतः एन्टीन्न ३ ८डिप्यीरिया	3.	एल-मिस्टा इन	9.99 525 किया.
	टिटेनस परट्युमिम वैम्मीन एन्मार्लंड	4.	एल्क्ग्रीनिक्य क्लोराइड - 6 -	0.36750 किया.
	5 एम एल-19 खुराके		हाइहेट एक्स्ट्रा	
		5.	स्ट्राय सोडियम आर्थो फाम्पेट	0.57750 सिगा.
		6.	र्नस एमिनो एसिड	0.63 000 किया.
		7.	पियोगर्सल	0.00 525 和初.
		8.	एन-जैंड केस टीटी	9.34799 सिहा.
		9.	एल-टायरोसाइन	9.99938 मिग्रा.
		10.	स्टर्म सोल्युबल	0.04520 किया.
		11.	सोडियम एसिटेट दावहाइड्रेट	9.07140 किंगा.
		12.	कौंच की शीरियाँ	11500 初
		13.	रब्ड स्टापर्स	11999 初
		14.	एल् ग्रांनिया केप्स∕ सील्स	11000 初
		15.	कोल्ड केन मानीटर कार्ड	35 मा
	c 6 86 63		0 33 33	۸
∓2307	एक्सार्बंड डिप्पीरिया, टिटेनस 189000		,	
∓2307	और परद्विसिस वैस्सीन बी पी - खुरास	2.	मास्टोज	9.4200 0 किया.
∓2307	और परद्विसिस वैम्सीन बी पी	2. 3.	माल्टोज एल-मिम्प्टाइन	9.42009 किया. 9.00 525 किया.
∓2397	और परट्युपिस वैम्सीन बी पी ख्राम इंट्रियल एन्टीननइ/डिप्पीरिया टिटेनस परट्युपिस वैम्सीन एन्सार्बंड	2. 3.	गाल्टोज एत-मिम्टाइन एल्क्क्मीनिक्म क्लोराइड - 6 -	9.42009 किया. 9.00 525 किया.
¥23 9 7	और परद्विसिस वैम्सीन बी पी	2. 3. 4.	गास्टोज एत-मिम्टाइन एल्क्गीनिका बलोराइड - 6 - हाइड्रेट एसस्टा	9.42999 किया. 9.89525 किया. 9.36759 किया.
¥23 0 7	और परट्युपिस वैम्सीन बी पी ख्राम इंट्रियल एन्टीननइ/डिप्पीरिया टिटेनस परट्युपिस वैम्सीन एन्सार्बंड	2. 3. 4.	गास्टोज एत-मिम्टाइन एल्क्गीनिका बलोराइड - ६ - हाइड्रेट एक्स्टा स्टाव सोडिका आर्चो फास्पेट	9.42000 मिया. 9.00525 मिया. 9.36750 मिया. 9.57750 मिया.
₹23 0 7	और परट्युपिस वैम्सीन बी पी ख्राम इंट्रियल एन्टीननइ/डिप्पीरिया टिटेनस परट्युपिस वैम्सीन एन्सार्बंड	2. 3. 4. 5.	गात्टोज एत-मिम्टाइन एत्युगीनियम बलोराइड - 6 - हाइड्रेट एक्स्टा स्टाब सोडियम आर्चो फास्पेट कैस एमिनो एसिड	9.42000 किया. 9.00525 किया. 9.36750 किया. 9.57750 किया. 9.63000 किया.
₹23 0 7	और परट्युपिस वैम्सीन बी पी ख्राम इंट्रियल एन्टीननइ/डिप्पीरिया टिटेनस परट्युपिस वैम्सीन एन्सार्बंड	2. 3. 4. 5. 6.	गाल्टोज एल-पिगटाइन एल्व्योनिका स्तोराइड - 6 - डाइड्रेट एसस्टा स्ट्राव सोडिका आर्थो पास्पेट कैस एमिनो एसिड प्रयोगर्सल	9.42000 年初. 9.00525 年初. 9.36750 年初. 9.57750 年初. 9.63000 年初.
₹23 0 7	और परट्युपिस वैम्सीन बी पी ख्राम इंट्रियल एन्टीननइ/डिप्पीरिया टिटेनस परट्युपिस वैम्सीन एन्सार्बंड	2. 3. 4. 5. 6. 7.	गाल्टोज एल-मिग्टाइन एल्व्मीनिक्या क्लोराइड - 6 - डाइड्रेट एक्स्टा स्ट्राव सोडिक्या आर्थो फास्पेट कैस एपिनो एसिड क्योगर्सल एन-जैड केस टी टी	9.42999 किया. 9.99525 किया. 9.36759 किया. 9.57759 किया. 9.63999 किया. 9.99525 किया.
₹23 0 7	और परट्युपिस वैम्सीन बी पी ख्राम इंट्रियल एन्टीननइ/डिप्पीरिया टिटेनस परट्युपिस वैम्सीन एन्सार्बंड	2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	गाल्टोज एल-मिग्टाइन एल्व्योनिका स्लोराइड - 6 - डाइड्रेट एस्ट्रा स्ट्राव सोडिका आर्थो फास्पेट कैस एमिनो एसिड प्रयोगर्सल एन-जैड केस टी टी एल-टायरोसाइन	9.42999 年初. 9.99525 年初. 9.36759 年初. 9.57759 年初. 9.63999 年初. 9.99525 年初. 9.34799 年初.
₹23 0 7	और परट्युपिस वैम्सीन बी पी ख्राम इंट्रियल एन्टीननइ/डिप्पीरिया टिटेनस परट्युपिस वैम्सीन एन्सार्बंड	2. 3. 4. 5. 6. 7. 9. 10.	गाल्टोज एल-मिग्टाइन एल्युगीनिका स्लोराइड - 6 - हाइब्रेट एस्ट्रा स्ट्राव सोडिका आर्थो फास्मेट कैस एमिनो एसिड क्योगर्सल एन-जैड केस टी टी एल-टावरोसाइन स्टार्थ सोल्युक्ल	9.42999 年初. 9.99525 年初. 9.36759 年初. 9.57759 年初. 9.63999 年初. 9.99525 年初. 9.34799 年初. 9.99938 年初.
₹23 0 7	और परट्युपिस वैम्सीन बी पी ख्राम इंट्रियल एन्टीननइ/डिप्पीरिया टिटेनस परट्युपिस वैम्सीन एन्सार्बंड	2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	गाल्टोज एल-मिग्टाइन एल्युगीनिका बलोराइड - 6 - डाइड्रेट एसस्टा स्टाव सोडिका आर्थो फास्मेट कैस एमिनो एसिड क्योगर्सल एन-जैड केस टी टी एल-टावरोसाइन स्टार्थ सोल्युबल सोडिका एसिटेट टाक्टाइडेट	9.42999 年初. 9.89525 年初. 9.36759 年初. 9.57759 年初. 9.63999 年初. 9.99525 年初. 9.34799 年初. 9.9938 年初. 9.94529 年初.
¥23 0 7	और परट्युपिस वैम्सीन बी पी ख्राम इंट्रियल एन्टीननइ/डिप्पीरिया टिटेनस परट्युपिस वैम्सीन एन्सार्बंड	2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	गत्टोज एत-मिग्टाइन एत्युगीनिया स्तोराइड - 6 - हाइड्रेट एस्ट्रा स्टाय सोडिया आर्थो पास्मेट स्टाय सोडिया आर्थो पास्मेट स्टाय सोडिया आर्थो पास्मेट स्टाय सोडिया और्थो पास्मेट स्टाय सोडिया प्रीसेड स्योगर्सत एन-जैड केस टी टी एत-टायरोसाइन स्टार्थ सोल्युक्त सोडिया एसिटेट डायहाइडेट सींच सी शीरियाँ	9.42999 年初. 9.96525 年初. 9.36759 年初. 9.57759 年初. 9.63999 年初. 9.99525 年初. 9.34799 年初. 9.9938 年初. 9.94529 年初.
₹2307	और परट्युपिस वैम्सीन बी पी ख्राम इंट्रियल एन्टीननइ/डिप्पीरिया टिटेनस परट्युपिस वैम्सीन एन्सार्बंड	2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	गत्टोज एल-मिग्टाइन एल्क्योनिक्या बलोराइड - 6 - डाइड्रेट एपस्टा स्टाव सोडिक्या आर्थो पास्पेट कैस एपिनो एसिड क्योमर्सल एन-जैड केस टी टी एल-टायरोसाइन स्टार्च सोल्कल सोडिक्या एसिटेट डाक्डाइडेट केंच की शीरिकों रक्ड स्टापर्स	9.42999 年初. 9.36759 年初. 9.36759 年初. 9.57759 年初. 9.63999 年初. 9.99525 年初. 9.34799 年初. 9.9938 年初. 9.94529 年初. 9.97149 年初. 5759 和
₹2307	और परट्युपिस वैम्सीन बी पी ख्राम इंट्रियल एन्टीननइ/डिप्पीरिया टिटेनस परट्युपिस वैम्सीन एन्सार्बंड	2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	गत्टोज एत-मिग्टाइन एत्युगीनिया स्तोराइड - 6 - हाइड्रेट एस्ट्रा स्टाय सोडिया आर्थो पास्मेट स्टाय सोडिया आर्थो पास्मेट स्टाय सोडिया आर्थो पास्मेट स्टाय सोडिया और्थो पास्मेट स्टाय सोडिया प्रीसेड स्योगर्सत एन-जैड केस टी टी एत-टायरोसाइन स्टार्थ सोल्युक्त सोडिया एसिटेट डायहाइडेट सींच सी शीरियाँ	9.42999 年初. 9.96525 年初. 9.36759 年初. 9.57759 年初. 9.63999 年初. 9.99525 年初. 9.34799 年初. 9.9938 年初. 9.94529 年初.

मोजल्स वैम्सीन लाइव बी.पी. 1888888 1.हैन्यस साल्ट एल-ग्लुटानाइम महित और 349 लीटर **\$2308** सोडियम बायकार्बोनेट रहित न्युनतम अनायोपिताइन्ड ॥ मोजन्म वैम्सीन, जुराक आवश्यक मिडियम ४एम ई एमक्ष लाइव एटीन्युएटेड ३९९ोज डायड४ इन्जंबगन के लिए मंदाइल वाटर, पाउँर महित मिगल खुपकें 2. कैप महित दिश्व कल्पा पलास्क 524 羽 3.फीयटल काल्फ मीरम अफीयटल बोवाइन 10.68 मंहर मीरमञ्ज्ञी कि बोवाइन वावरम से मुक्त माइक्रोप्लाच्या से मुक्त स्युपन डेप्लॉवड सैल ताइन के कल्टीवेशन के लिए अपयुक्त हो । 4. बेलाटाइन पुड गेंड 13.75 किसा 5 माइक्रोबायनांजी के लिए मार्बिटांन 27.50 किमा प्रमुख योर इलाम्टिक रोलर बोतले 106 羽 2. क्रींच की शीशियाँ 1150000 初 खड अवरोधक 1100000 刊 ऐतुमीनियम दक्कन/मोहरे 1100000 初 19. ग्लाम रापाइल्स 1150000 初 11. बोल्ड के मनोटर कार्ड 1215 मीमन्म तथा खेला वाहाम **1317** तीटर 1. हैक्स माल्ट, एल-ग्लुटामाझ के 1000000 **72309** साय तया मोडियम बाइकाबॉनिट के वैक्मीन लाइव यु. एम. पी. 珊 ंतिमोपीलाइस्ट 🎖 इन्नैक्शन बिना न्युनतम् आवस्यकः मीडियम्बर्श्मर्रशम्बराउडरः 2. कैप महित दिशु कल्पर फ्लास्क के लिए जीवाणहीन पानी के 2152 初 46.90 लीटर भीटल काल्फ सीरम १५िटल बोवाइन माप 10 प्राकें मीप्राह्न बोवाइन वाइरस से प्रवत माइकोप्लाच्या से मक्त मानव डिप्लायड मेल लाइन के संवर्धन के लिए उपग्रक्त 11.91 कि.मा. 4. जिमेरिन पूड ग्रेड 5. प्राइक्रांबावांलाजी के लिए मोरबिटॉल 23.82 कि.स. र्मातिरक्त सुद्ध प्लास्टिक रोलर बोतले 538 初 7. कॉच की शीशियाँ 115000 初 तहः प्रवरीधकः 110000 初 9. ऐल्प्रीनियम आवरण/प्रहों 110999 初 10.जम स्पाउस 115009 初

72310	मीसत्स मण्यस तया स्वैला वैस्सीन लाइव एंटन्यूएटिड इंडाइड फ्रीचड़ इन्जैस्शन के तिए जीवाणुडीन पानी के साथ 18 जुराकें		 हैंन्सम साल्ट एल ग्ल्टामाइन के साथ तथा सोडियम बाइकाबोनेट के बिना न्यून्तम आवश्यक मीडियम इएम. ई. एम. इ पाउडर कैप साहित दिशु कल्चर पलास्क पीरित बोबाइन सीरम इंपीटल काल्फ सीरमई बोबाइन वाइरस में मुक्त मानव डिप्लायड सेल लाइन के सवर्धन के लिए उपयुक्त जिलेटिन पूड गेंड माइकोबायोलाजी के लिए सोरबिटोंल मितिरिका शृद्ध ज्लास्टिक रोलर बोतले केप की शीशियाँ रखड़ मदरोधक ऐल्मीनियम मावरण/मुहरें लास एमाइलस 	2783 मा 65.98 लीटर 18.42 कि.गा.
			11.कोल्ड पेन ग्रामीटर कार्ड	385 A
T 2311	डायरेक्ट ब्लैक ए.ए. इजिसमे 85% डाई प्रेश शामिल होई	1 किया.	 ग्रेटा अमीनो फिनावल १९५%। मोडिक्स नाइड्राइट फीस्टक पाउडर ३एमिड कैनो 83१ 	0.270 कि.गा.
¥2312	निर कानियम 18% मोक्टोपेट	1 किंगा.	1. मोक्टोझ्क एसिड	8.439 कि.गा.
₹2313	जिर कानिया 12% मोक्टोऐट	1 किसा.	1. मांक्टोडक एमिड	6.287 森.ग.
₹2314		1 किया.	 ऐलील एल्कोहल कैपरोएक एसिड 	0.413 कि.गा. 0.826 कि.गा.
₹2315	पैन्टा ऐरीब्राइटात स्टीएरेट	1 किया.	 फैटा ऐरीपाइटाल म्टीपरिक एमिड 	0.125 कि.गा. 1. 051 कि.गा.

₹2316	डी हाइड्रो फिनायल ग्लीसीन	1 सिग्रा.	1. सोडिया सारनाइड	9.79 कि.ग्रा.
			2. एक्टीवेटिड कार्बन इंग्रेन्व्त्सङ्	9.10 कि.ग्रा.
			 हाइद्रोक्न पैराम्साइड 	0.12 年.期.
			4. कैन्पर सल्फानिक एमिड	७.७ ६८ कि.ग्रा.
			5. फिल्टर एसिड इंडिकालाइड 341 ह	0.015 कि.ग्रा.
			 टोन्जूडन 	2.87 कि.ग्रा.
			7. मिद्रिक एसिड	0.031 कि.गा.
			8. कोम्टिक मोडा %199 %%	6.89 कि.ग्रा.
			 मामोनियम बाइकाबॅनिट 	1.86 年.前.
			10. सींडा ऐश	8.52 कि.ग्रा.
			11. इसीप्रोपाइल एल्बीहल	0. 52 कि.ग्रा.
			12. सोडिया मैटन	9.67 कि.मा.
			13. नीपिया फेल	9.42 कि.ग्रा.
∓2317	पंतोष्पाइड रेसिन्स त्रिसमें	1 कि. गा.	1. शह्याः एसिङ	9.775 दि.गा.
,,	डाइमर ऐसिड का 77.5%	11	2. ऐपीलीन डावामाइन	0.090 கே.ரு.
	शामिल हो			0.015 体.卯.
	<u>-</u>		4. प्रझ्वीतीन टेप्रा पेमाइन	0.015 株.期.
∓ 2318	टायर रीटीडिंग के लिए	। कि गा	१ वर्गाः ग्रस	9.4 8 कि.मा.
#6310	व्ययः रासाञ्च क १०१ बटीततः रबंड भ्योरम		2. कार्लन ब्लैंक	6.32 年 .职.
	क्रमत्त्व अत्र क्ष्मास		بهارتم ليادانا و	சை.சு⊊் എ⊹⊈ி
₹2319	रंदेन्ट ब्ल् ♥ मी. माई.	1 कि.गा.	1. वेटा हाइहास्सी बेन्जालहीहाइड	9.272 fs.m.
	म् 42051 ह्याई 85% प्रेश			

		۸۵	Δ	अनुलग्नक ''ग''
		स्नान	रिंग उत्पद्ध	
144	निर्यात मद	माञ्चा	मधात प्र	अनुमत माना
Л 1475	क्प्प्रैसर महान्टिंग बैक्ट्स/	1 किया.	1. सी. आर.सी. ए. शीट/कॅग्रल	निर्वात उत्पाद में
	हैंगर वेक्टम∕ गाउन्टग रिस्मा		इप्रा द्मा∕ डिमेनिस्टव इ	में 1.29 किया./
	बैस्ट्स/अोवरलोइ बैस्ट्स			विज्ञा अंश
Л 1476	लोकेटिंग कप/मफलर एसैम्बली	1 किसा-	1. सी. आर. सी. ए. शीट∕ कॅवल	निर्वात उत्पाद में
	इसक्शन∕ डिम्बारच∕ शॉक्ल्प		ॐप्राद्मा∕ डिफेक्टिव¥	में 1.15 किमा./
	एसैम्बली∕प्रोटैक्टव क्वर बेल			क्याः मंश
	स्ट्रैप/डिस्चारन वान्त्र रिटेनर			
I 1477	फॉस्फर कॅपर	1 किसा-	 कॉपर कैयोडस/कॉपर वावर बारम् 	0.875 किया.
			मध्या	
			कीपर स्क्रैप	9.9826 किया.
		_	2. ब्हाइट्र/वैलो फास्फोरस	9.154 किया.
月 1478	मैनगर्नीज कॉपर	1 किया.	 कॉपर कैयोडस/कॉपर वायर बारम् 	9.797 किया.
			अस्व	
			कीपर स्क्रैप	0.735 किसा.
			2. गैनानीन	0.303 किया.
Л 1479	ऐताँव एत्ग्रीनिक्या बन्डब्टर	1 बिमा-		
	स्टील री इन्योरसंड ४ए.ए.		क <u>इं</u> एल्.मीनियम	1.62 किया. / किया.
	सी. एस. आर. ३		ल हे मैंगनीसियम	1.19किसा./किसा.
			ग्रहिसिलकॉन	1.075किया./किया.
			अव दा	۸
			1. ऐल्प्रीनिका ऐलाव इनगाँटम टी-बारक/	1.01 किया./किया.
			सोस⁄वावर रोडम	۸
			 हाई कार्बन स्टील वायर∕रोड़ 	1.05 किया./किया.
			3. जिंक	स्टील अंश के भार
				₩ 4%
			प्तास्टिक उत्पाद	अनुलग्नक ''घ''
न 414	प्रतेम रिटारडेन्ट ख ेडी पी ई	. 100	1. एव.डी.पी.ई. ग्रेन्यूल्म	0.57 किया.
	टारपछितन 👸 वी. स्टेक्लाइ०	र किया.	 एत.डी.पी.ई. गेन्यूल्स 	0.38 किया.
	पास्टर बेंग ३% महिनः		 वृ.बी.स्टैब्लाइनर मास्टर बैंग 	0.11 किसा.
			 फ्लेन रिटारंडेन्ट एडीटिव 	७.७ ८. किया.

MINISTRY OF COMMERCE

PUBLIC NOTICE NO. 37 (RE-99)/1997-2002

New Delhi, the 1st November, 1999

F.No. 01/85/44/19/AM 99/DES-VI.—Attention is invited to Paragraph 7.8 of the Export and Import Policy 1997-2002, as amended and Paragraphs 7.8 and 7.10 of the Handbook of Procedures, Vol. 1, 1997-2002, as amended and also to the Handbook of Procedures, Vol. 2, 1997-2002, as amended from time to time.

- 2. In exercise of the powers conferred under Paragraph 4.11 of the Export and Import Policy 1997-2002, as amended, the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/modifications and additions in the Handbook of Procedures, Vol.2, 1997-2002, as amended.
- 3. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, Vol.2, 1997-2002, as amended, amendments/corrections at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.
- 4. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.A-2290, the new entries from Sl.No.A-2291 to A-2319 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.C-1474, the new entries from Sl.No.C-1475 to C-1479 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

PLASTIC PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.H-406, a new entry Sl.No.H-414 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

This issues in Public interest.

N.L. LAKHANPAL, Director General of Foreign Trade

Annexure "A"

AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl.	Page	Reference	Amendments/Corrections
No.	No.		
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	57	Chemicals & Allied	The description of the export product
1		<u>Products</u>	shall be amended to read as under:-
	}	Sl.No.A332	"Oxyclozanide Vet BP 93".
2.	58	Chemicals & Allied	The description of import item 1(b) shall
}		Products	be amended to read as "Acetic
	}	Sl.No.A347	Anhydride" without any change in the
			quantity.
3.	94	Chemicals & Allied	The norm covered by this entry shall be
	}	<u>Products</u>	substituted by the following:-
		Sl.No.A640	,

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
A640	Coralen Rubine 2 G Disperse Red 73	1 kg	1. 2 Cyano-4-Nitro Aniline	0.280 kg
	(containing 45% Dispersing Agent		2. Sodium Ligno Sulfonate	0.450 kg
	Sodium Ligno Sulfonate)	} {	3. N-Cyano Ethyl N-Ethyl Aniline	0.284 kg
			4. Twitchall Oil (Anti Dusting Agent)	0.010 kg

4.	99	Chemicals & Allied	Norm covered by this entry shall be
		<u>Products</u>	substituted by the following:-
		Sl.No.A686 (As	
1	1	amended vide P.N.	
		No. 63 dt. 24.12.98	

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
A686	Ingrain Blue 5 /	1 kg	1. Phthalic Anhydride	1.04 kg
	Blue IBN. CI No.		2. Cobalt Sulphate	0.336 kg
	74161.2	İ	OR	
			Cobalt Chloride	0.516 kg
			OR	_
			Cobalt Metal (Min.	0.15 kg
			99.5%) /Cobalt	
			Metal Broken	
			Cathodes purity	
			Min. 99.6%	
			3. N, N-Dimethyl	0.36 kg
			Amino Propyl	
			Amine	

5.	153	Chemicals & Allied	The norm covered by this entry shall be
		<u>Products</u>	substituted by the following:-
		Sl.No.A1109	
	Ì		

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
A1109	Hypophosphorous	1 kg	1. White/Yellow	0.90 kg
	Acid 50%		Phosphorous	

6.	155	Chemicals & Allied Products Sl.No.A1154	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:
L			

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
A1154	Potassium	1 kg	1. Hydrofluoric Acid	0.41 kg
	Fluoborate	_	OR	
			Acid Grade	0.41 kg
			Fluorspar	_
			2. Potassium	1.350 kg
	,		Carbonate	
		į	OR	
			Potassium	0.490 kg
			Hydroxide	

7.	156	Chemicals & Allied	The norm covered by this entry shall be
}		Products	substituted by the following:-
		Sl.No.A1161	· -

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
A1161	Potassium	kg	1. Hydrofluoride	0.56 kg
	Titanium Fluoride	1	Acid on 100%	
		1	concentration	
		}	basis	
			OR	
			Acid Grade	1.316 kg
]	Fluorspar	_
		}	2. Titanium Dioxide	0.370 kg
			3. Potassium	0.64 kg
		1	Carbonate	_
		}	OR	
			Potassium	0.518 kg
			Hydroxide	_

8.	226	Chemicals & Allie	d The norm covered by this entry shall be
		<u>Products</u>	substituted by the following:-
		Sl.No.A1726	

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
A1726	Furniture &	1	1. Relevant Wood	1.4 Cubic Mtr.
	Furniture	Cubic		
	Components in	Mtr.		
	knocked down			
	condition			

9.	250	Chemicals & Allied	The norm covered by this entry shall be
		Products	substituted by the following:-
		Sl.No.A1843	

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
A1843	Polyester	kg	1. Polyester Chips	1.05 kg
	Texturised/ POY		2. Spin Finish Oil	0.010 kg
	Dyed/Undyed		3. Dowtherm/ Heat	0.0047 kg
	Filament Yarn		Transfer Oil	
			4. Estofil Dyes	0.105 kg
			(Master Batch)	•
			5. Triethylene Glycol	0.009 kg

Note: Item at (4) viz. Estofil dyes (master batch) is allowed in case of dyed yarn only and in that case Polyester chips, i.e. item at S.No. (1) may accordingly be restricted to 1.000 kg. instead of 1.05 Kg. to account for the qty. of Polymer present in the Master Batch. If dye is being imported as pure and not in the form of master batch, then it should be restricted to 30% viz. 0.0315 Kg. only instead of 0.105 Kg.

10.	255	Chemicals & Allied	Norm covered by this entry shall be
	j	Products	substituted by the following:-
		Sl.No.A1877	

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
A1877	Viscose Staple	1 kg	1. Caustic Soda Lye	0.50 kg
}	Fibre		2. Wood Pulp	1.05 kg
			3. Spin Finish Oil	0.002 kg
			4. Zinc Sulphate	0.005 kg
			5. Additive (berol)	0.003 kg
			6. Disperse dope	0.020 kg
-			dyes	

Note: Disperse Dope Dye shall be allowed for import only if the Viscose Stable Fibre to be exported is in dyed form.

11.	265	Chemicals & Allied	The description of import item No.1
)	<u>Products</u>	shall be amended to read as "17 Alpha
		Sl.No.A1967	21-Dihydroxy-16-Beta Methyl-9-Beta-
	}		11-Beta-Epoxy Pregna-1, 4-Diene-3, 20-
	l		Dione (DBX-1)".

[12.	282	Chemicals & Allied	The description of export product shall
1			<u>Products</u>	be amended to read as under:-
1			Sl.No.A2159	"Glass Fibre Reinforced (SMC)
			(Introduced vide	Protective Cover/ Polyester Boxes (Fibre
			Public Notice No. 52	Glass content 31+/-1%)"
1			Dated: 5/11/98	ŕ

13.	286	Electronics	The quantity of import item 8(ii) i.e.
	ļ	Sl.No.B5	"Cores/Dummy Cores" shall be amended
			to read as 1980 Nos

14	420	Engineering	Norms covered by this entry shall be
		<u>Products</u>	substituted by the following:-
1		Sl.No. C250	

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
		L. <u>-</u>	<u></u>	L
C250	Outdoor Weather Proof Light Fitting with Glass Shell/Acrylic	1 No.	1. Relevant GlassShell/ Acrylic Cover OR	1 No.
	Cover		Acrylic Sheet (in place of Acrylic Cover)	1
			2. Relevant Moulding Powder/Granules (for Body)	1.05 Kg/Kg content in export product
	-		3. M.S. Wire Rod 3.4 mm	1.05 Kg/Kg content in export product
			4. Aluminium sheet	1.05 Kg/Kg content in export product
			5. Relevant Synthetic Rubber	1.05 Kg/Kg content in export product

15.	441	Engineering	The following note shall be added below this
	}	Products	entry:-
	1	Sl.No. C325	"Note: If in the export product, the core is of
		Ì	amorphous electrical steel, then import of
			2.6 Kg/KVA of "amorphus electrical steel
		}	sheet/coils" may be allowed in place of
	1		import item No. 1 i.e. CRGO steel
		(6	laminations/sheets/coil allowed in this
			norm.

16	451	Engineering		These entries shall be restored as under:-
	&	Products		
	458	Sl.No. C362,	C366	
		and C391		

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
C362	Casing Pipes of	1000	1. Plain end Seamless	1055 Mtrs.
	OD 114 mm to	Mtrs.	Pipes	
	508mm of Size		2. Plain end Seamless	28 Mtrs.
	2-3/8" OD to		coupoling stock	
	4-1/2" OD		3. Finished Thread	30 Sets
		1	inserts	(on net to net
				basis)
C366	Drill Pipes of OD	1000	1. Plain end Seamless	1055 Mtrs.
	60mm to 160mm	Mtrs.	pipes	
	of Size 2-3/8" OD		2. Tool Joint	121 pairs
	to 6-5/8" OD		Forgings/ Plain and	
	equivalent to OD		Hallow Bar Tool	
	60.325mm to		Joint Blank	
	168.275mm OD		3. Coating material	115 Gallons
			(Optional)	(on net to net
		;	4.77	basis)
H	ı		4. Tungsten carbide,	0.24 MT
			(Optional)	(on net to net
]	5 Tuba Matal	basis)
			5. Tube Metal	32 kgs.
			(Optional)	(on net to net basis)
C391	Production tubing	1000	1. Plain end	1055 Mtrs.
C391	of OD 60mm to	Mtrs.	Seamless Pipes	TOSS WILLS.
	215mm of Size 2-	ivius.	2. Plain end	23 Mtrs.
	3/8" OD to 4-1/2"		Seamless	25 Wills.
	OD 0D 10 4-1/2	•	coupoling stock	
			3. Coating material	115 Gallons
		1	(Optional)	(on net to net
			(-1)	basis)
		ı	4. Finished thread	30 Sets (on net
			inserts	to net basis)

17.	570	Engineering Products Sl.No. C902	1. The description of export product shall be amended to read as under:-
		S1.No. C902	"Zinc Plated (Galvanised) Metallic Connectors (regular `C' Type & Insulated) size 1/4" to 4" "
			2. The description of import item No.1 alongwith quantity shall be amended to read as under:- "ERW Steel Tube OD - 1.26 MT
			21.31mm to 121.2mm OR
			HR Steel (Non-alloy) - 1.49 MT Coil/Sheet 1.6mm to 5mm"
18	572	Engineering Products Sl.No. C919	The norms covered by this entry shall be deleted.

19.	577	Engineering	The norms covered by this entry shall be
		<u>Products</u>	substituted by the following:-
		Sl.No. C956	-

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
C956	Verified Grinding	1 kg	1. Silicon Carbide	0.448 kg
1	Wheels: Ball		Grain	
	Wheels Grain		2. Synthetic Alumi-	0.242 kg
	Bond Ratio 60:40		nium Oxide Grain	

20.	672	Engineering	The quantity of import item No. 8 shall be
		<u>Products</u>	amended to read as "1.05 kg/kg content in the
		Sl.No.C1343	export product"

21.	692	Engineering	Corrigendum
		<u>Products</u>	The quantity of import items 2, 3 and 5
		Sl.No.C1461	shall be corrected to read as "1.10 kg/kg
		(Introduced vide	content in the export product, 1.25 kg/kg
	{	Public Notice No.26	content in the export product and 1.05
		dated 04.08.1999	kg/kg content in the export product
	<u></u>		respectively.
22.	692	Engineering	<u>Corrigendum</u>
		ProductsS.No.C1474	
		(Introduced vide	The Norm covered by this entry shall be
	}	Public Notice No. 26	deleted.
		dated 04.08.1999)	

23.	752	Leather Products	Norms covered by this entry shall be
		Sl.No.G18	substituted by the following:-

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Iten	n of Import	Qty. Allowed
G18	Leather-Cum-	1 No.	1.	P.U. Synthetic	0.083 sq.mtr.
	Synthetic Golf			Leather for	
	Gloves			Gloves	
			2.	Elastic Tape	Net content +
					1% wastage.
			3.	Binding tape	Net content +
					1% wastage.
			4.	Velcro	Net content +
			l		1% wastage.
			5.	Logo	Net content +
			ı	_	1% wastage.
			6.	Snap Fastners	Net content +
				•	1% wastage.
	,		7.	Lycra	0.02 Sq.mtr.
				-	-

Note: In case of export product Synthetic Golf Gloves, same norms as above shall be applied. However, import item No. 1 shall be allowed as 1(a) P U Synthetic Leather for Gloves both lakeut to the extent of 0.077 Sq meter and 1(b) Synthetic lining (Laminated) Fleece Material 100% Polyester to the extent of 0.035 Sq Meter.

24.	772	Leather & Leather	In this SION, instead of import item at
	}	<u>Products</u>	S.No. 3, the import item at S.No. 6 shall
	}	Sl.No. G33 (As	be deleted alongwith its quantity.
		amended vide P.N.	Accordingly against this SION the item
	<u> </u>	No. 23 dated 9.7.99	No. 3 i.e. Zip Fastner shallbe allowed for
	1		import as before at the rate of Net
	1		content + 1% wastage.

25.	815		Norm covered by these entries shall be
		Sl.No.H120	substituted by the following:-
ł	}		

	Sl.No.	Item of Export	Qty.	Îten	n of Impor	t	Qty. Allowed
	H120	I.V.Cannula	1 No.	1.	ABS for	r Tube	1.05 kg/kg
ļ					Clam		content in the
							export product.
				2.	HDPE for	r Plug	1.05 kg/kg
							content in the
							export product.
				3.	PP Granu	iles for	1.05 kg/kg
					Adapter,	Butter-	content in the
1					fly Cannu	ıla	export product.
					Holder,	ļ	
					Protector	·	
					Cap with	-	
					Vent Fitti		
				4.	Stainless	ſ	105 Nos. /100
				<u> </u> 	Cannula o		Nos. of export
					relevant l	ength	product
			ı	_	and dia		
			:	5.	Silicon Po		105 Nos. /100
					Tube of re		Nos. of export
					length and	1	product
1				6.	Teflon/F		110 Nos. /100
-					Polymer 7	ſ	Nos. of export
1					of relevar		product
ļ				_	length and	1	0.00530 0
1				7.	a) Tyvek	-	0.00528 Sq.mtr.
					(Coated	or or of	
					uncoated) relevant (′	
Ì			1		OR	19IAI	
Í			i.		b) Medie	cal	0.00528 Sq.mtr.
			li .		Kraft	Paper	o.oozo oquia.
					(Coated	or	
					Uncoated		
				{	GSM	, 01 00	
ļ	 -		0137	<u> </u>			

Note: In respect of item at Sl.No.7, import of only relevant item i.e. Tyvek Paper at Sl.No.7(a) or Medical Kraft paper at Sl.No.7(b) as declared by the applicant in their application, shall be allowed.

26.	845	Plastics Products	Norm covered by this entry shall be	1
)	Sl.No.H261	substituted by the following:-	

 Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item	of Import	Qty. Allowed
H261	Soft travel goods	1 No.	1.	Relevant PVC	1.10 sq.mtr per
	i.e. Suit cases,			leather cloth	sq.mtr. content
'	Brief cases,			backed with	in the export
	luggage, uprights,	•		cotton/rayon/	product
li .	backs, packs,			nylon /polyester	
	totes, etc.			fabric	
			2.	Relevant	1.10 sq.mtr per
				synthetic fabric	sq.mtr. content
				coated/uncoated	in the export
				with/without	product
				backing	_
			3.	PVC film/sheet	1.10 sq.mtr per
					sq.mtr. content
])		in the export
]			product
	}		4.	ZIP Fastners/	1.02 mtr/mtr.
		l]	zipper	Content in
					export product
			5.	Zip slider	Net to Net
			6.	Castor wheels/	Net to Net
				wheel housing	
			7.	Trolly/Cart	Net to Net
			8.	Logo Plate/	102 Nos./100
				Name Plate/	Nos. content in
				Back Plate	the export
				_	product
			9.	Fastners like	102 Nos./100
				screw/rivets,	Nos. content in
				washers.	the export
			10	n t	product
				Relevant piping	1.02 mtr/ mtr.
			11.	Lock/combina-	content in the
				tion lock/turn	export product
				lock/assembled/	Net to Net
				unassembled	102 Nos./100
			12.	Metal fitting like	Nos. content in
				snap hooks,	the export
		ļ		fastners,	product
		{		buckles, "D"	1.00
{	ĺ	ļ	10	ring``.	1.02 mtr./ mtr.
ĺ		Į	13.	P.P. Webbing	content in the
ļ		l			export product
l			14 0	id Tar le	Net to Net
į		ı	17	erar Tie	I I

27.	846	Plastics Products	Norm covered by these entries shall be
		Sl.No.H264	substituted by the following:-

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
H264	PVC Foam	1 sq.mtr.	1. PVC Resin	611.0 gms
	Sponge Sheet	_	2. PVC Plasticizer	396.2 gms
	(Unsupported)		(phthalic & Non-	
	weight - 1000		phthalic)	
	gms per sq. mtr		3. Blowing Agent	24.4 gms
	+/-5%		4. Titanium Dioxide/	46.6 gms
			Pigments	
			5. Processing Aid	16.4 gms
			6. Release Paper	0.50 sq.m/ sq.
				mtr
	T C		' 1./DX/C D	01 4

Note: In case of variation in coating weight/PVC Foam Sponge Sheet Weight the quantity of inputs at S.Nos. 1 to 5 would be determined as under:-

AxB 1000

where A = Quantity permitted above for 1000 gms coating/export product weight/sq.mtr.

B = Coating wt./wt. of PVC Foam Sponge Sheet (Unsupported)/sq.mtr. to be exported

28.	874	Sports Goods	The quantity of import item 1 shall be
		Sl.No.I10	amended to read as "1.02 Nos."

29.	958	Miscellaneous	Norm covered by this entry shall be
		Products	substituted by the following:-
		Sl.No.K112	

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item	of Impor	t		Qty. Allowed
K112	Cigarette Packaging materials viz. Hinge Lid packets,	1 kg	2.	Relevant Board/ I Paper Printing	Pap Releva	ınt	1.10 kg Upto 10% of
	Hinge Lid blanks, Cigarette box outers, display outers, Flap boxes, Square end parcels, inner frames, Bundle/ Gay wrap, end labels, soft cup labels (in reels and sheets) shells and slides, Oval Plain pack, Coupen inserts, Packet straps and printed sleeves.			Varnish			the FOB Value of exports

Annexure "B"

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
A2291	Trichloro-	1 kg	1. Methyl Trichloro-	1.82 kg
}	acetonitrile		acetate	
			2. Phosphorus	0.71 kg
A2292	Cobalt Acetate	1 kg	Cobalt Metal	0.273 kg
			2. Acetic Acid	0.507 kg
A2293	Alpha	1 kg	1. Alpha Cyper-	0.525 kg
1	Cypermethrin 5%		methrin Technical	
	EC	ı	95% Min.	
			2. Emulsifier	0.100 kg
			(Calcium Alkyl	
			Aryl Sulphonate	
	•		(Anionic) and	
			Phenol Ethylene	
			Oxide condensate	
			blend (Non-Ionic)	0.0161
			3. Mixed xylene	0.816 kg
$A2\overline{2}94$	Disperse Yellow	1 kg	1. 3 Hydroxy-4-	0.866 kg
	54 Coralene		Quinaldine-4-	
	Yellow 2 G		Carboxylic Acid	
	CI No. 47020	ì	2. Di Methyl	1.37 Kg
			Formamide	
A2295	Paper Cone	1 kg	1. Grey Board/Kraft	1.40 kg
		}	Paper (180 GSM to	
			310 GSM)	

A2297	Blue 2BO Dye content 37.5%) Pure Glyceyl Mono stearate with max.glycerine	1 kg 1 kg	1. Vat Indigo Crude (Vat Blue 1 crude) 2. Bromine 0.303 kg 1. Impure glyceyl mono stearate with free Glycerine 5%
A 2200	0.5%	1 1	
A2298	Disvimol (Rosin modified Maleic Resin)	1 kg	1. Rosin 0.75 kg 2. Maleic 0.83 kg Anhydride
A2299	Measles Vaccine Live B.P. (Lyophilised) Measles Vaccine, Live attenuated (Freeze Dried) 10 Doses with Sterile water for injection	1000000 Doses	 Pentaerytheritol Minimum essential Medium (MEM) Powder with Hanks Salt L-Glutanime and with out Sodium Bicarbonate Tissue Culture Flask with Cap. Foetal calf Serum (Foetal Bovine Serum) Suitable for Cultivation of Human deployed cell line free of Mycoplasma free of bovine viruses. Gelatine Food Grade Sorbitol Extra Pure for microbiology Plastic Roller Bottles Glass vials Rubber Stopper

			9. Aluminium Caps/ Seals	110000 Nos
			10.Glass Ampouls	115000 Nos
			11.Cold Chain	367 Nos
				307 NOS
10000	A 1 1 1	10000	monitor card	0.004001
A2300	Adsorbed	100000	1. L-Cystine Mono	0.00420 kg
	Diphtheria	Doses	Hydrochloride	
	Tetanus and		2. Maltose	0.42000 kg
	Pertussis		3. L-Cystine	0.00525 kg
	Vaccine BP		4. Aluminium	0.36750 kg
	(Triple Antigen)		Chloride- 6-	
	/Diphtheria		Hydrate Extra	
	Tetanus	1	5. Tri Sodium	0.57750 kg
	Pertussis		Ortho- Phosphate	_
	Vaccine		6. Cas Amino Acid	0.63000 kg
	adsorbed 0.5ML		7. Thiomersal	0.00525 kg
	Single dose.		8. N-Z Case TT	0.34700 kg
			9. L- Tyrosine	0.00938 kg
			10.Starch Soluble	0.04520 kg
			11.Sodium Acetate	0.07140 kg
			Trihydrate	0.07110 Mg
			12.Glass Ampoules	115000 Nos.
			13.Cold Chain	35 Nos.
			Monitor Card	33 1403.
A2301	Sii Polyvalent	10000	1. Pepsin 1 : 10000	1.093 kg
111111111	Antisnake	Doses	2. Glycine	2.378 kg
	Venom Serum	170000	3. Glass Vials	11500 Nos
	(Lyophilised) Snake Vrnom		4. Rubber Stoppers	11000 Nos 11000 Nos
	:		5. Aluminium Caps/	1 1000 NOS
	Anti-Sera with		Seals	11500 NT
	Sterile water for		6. Glass Ampoules	11500 Nos
	Injection in 10			
	ML Vials.			

A2302	Adsorbed	100000	1. L-Cystine	0.00469 kg
	Tetanus Vaccine	Doses	2. Thiomersal	0.00525 kg
	BP/ Tetanus		3. N-Z Case TT	0.34700 kg
	Toxoid Vaccine		4. L-Tyrosine	0.00938 kg
	Adsorbed - 5ML		5. Aluminium	0.42000 kg
	10 Doses		Chloride 6	
			Hydrate Extra	
			6. Sodium Acetate	0.07140 kg
			Trihydrate	_
			7. Tri Sodium	0.65625 kg
			Ortho- Phosphate	
			8. Glass Vials	5750 Nos
			9. Rubber Stopper	5500 Nos
			10.Aluminium	5500 Nos
			Caps/Seals	
			11.Shipping	35 Nos
			Indicators	
A2303	Rubella Vaccine	1000000	1. Minimum	1515 Litre
	Live BP	Doses	Essential Medium	
	(Lyophilised)		(MEM) Powder	
	Single Dosse		with Hanks Salt.	
	with Sterile	l 	L- Glutamine and	
	water for	· ·	without Sodium	
	Injection		Bi-carbonate	
			2. Tissue Culture	2325 Nos
	4-		Flask with Cap	
			3. Foetal Bovine	52.90 Litres
			Serum (Foetal	
			calf serum)	
			Suitable for	
			cultivation of	
			Human deployed	
			cell line free of	
			mycoplasma free	
			of bovine viruses	

			4. Gelatine food 14.10 kgs
	ĺ	•	Grade
			5. Sorbitol Extra 28.10 kgs
			Pure for
			Microbiology
1.			6. Plastic Roller 570 Nos
			Bottles
}	ł	1	7. Glass Vials 1150000 Nos
1	•		8. Rubber Stopper 1100000 Nos
			9. Aluminium Caps/ 1100000 Nos
			Seals
1	ļ		10.Glass Ampouls 1150000 Nos
		ı	11.Cold chain
			monitor card 1276 Nos
A2304 Ads	sorbed Tetanus	100000	1. L -Cystine 0.00469 kg
Vac	ccine BP/	Doses	2. Thiomersal 0.00525 kg
Tet	anus Toxoid		3. N-Z Case TT 0.34700 kg
Vac	ccine Adsorbed		4. L-Tyrosine 0.00938 kg
- 10	ML 20 Doses		5. Aluminium 0.42000 kg
			Chloride 6
	ł	II .	Hydrate Extra
		,	6. Sodium Acetate 0.07140 kg
			Trihydrate
			7. Tri Sodium 0.65625 kg
		,	Ortho-Phosphate
	ĺ		8. Glass Vials 11500 Nos
	ļ		9. Rubber Stopper 11000 Nos
	ı		10.Aluminium Caps/ 11000 Nos
	Ì		Seals
		1	11.Shipping 35 Nos
			Indicators

<u> </u>	A 1 7 7	100000		0.000401
A2305	Adsorbed	100000	1. L-Cystine Mono	0.00042 kg
	Diphtheria.	Doses	Hydrochloride	
	Vaccine for adults		2. Maltose	0.04200 kg
	and Adolescents	!	3. L-Cystine	0.00469 kg
	BO/Diphtheria		4. Aluminium	$0.42000 \mathrm{\ kg}$
	and Tetanus		Chloride- 6-	
	Vaccine adsorbed		Hydrate Extra	
	for Adults and		5. Tri Sodium	0.65625 kg
	Adolescents 5 ML		Ortho-Phosphate	
	- 10 Doses		6. Thiomersal	0.00525 kg
			7. N-Z Case TT	0.34700 kg
			8. L-Tyrosine	0.00938 kg
			9. Sodium Acetate	0.07140 kg
			Trihydrate	
			10.Glass Vials	11500 Nos
			11.Rubber Stopper	11000 Nos
		}	12.Aluminium Caps/	11000 Nos
			Seals	
			13.Shipping	35 Nos
			Indicators	
A2306	Adsorbed	100000	1. L-Cystine Mono	0.00420 kg
	Diphtheria,	Doses	Hydro-chloride	
	Tetanus and		2. Maltose	0.42000 kg
	Pertussis Vaccine		3. L-Cystine	0.00525 kg
	BP (Triple		4. Aluminium	0.36750 kg
	Antigen)		Chloride- 6-	
	/Diphtheria		Hydrate Extra	
	Tetanus-Pertussis		5. Tri Sodium	0.57750 kg
	Vaccine adsorbed		Ortho- Phosphate	J
	5ML-10 Doses			
L		<u> </u>	L	L

			6. Cas Amino	0.63000 kg
			Acid	
			7. Thiomersal	0.00525 kg
			8. N-Z Case TT	0.34700 kg
			9. L-Tyrosine	0.00938 kg
			10.Starch Soluble	0.04520 kg
}			11.Sodium Acetate	0.07140 kg
			Trihydrate	
			12.Glass Vials	11500 Nos
			13.Rubber	11000 Nos
			Stoppers	
			14.Aluminium	11000 Nos
			Caps/ Seals	
			15.Cold Chain	35 Nos
			Monitor Card	
A2307	Adsorbed	100000	1. L-Cystine	0.00420 kg
	Diphtheria,	Doses	Mono Hydro-	
Ì	Tetanus and		chloride	
	Pertussis Vaccine		2. Maltose	0.42000 kg
	BP (Triple		3. L-Cystine	0.00525 kg
	Antigen)/		4. Aluminium	0.36750 kg
	Diphtheria		Chloride- 6-	
	Tetanus- Pertussis		Hydrate Extra	
	Vaccine adsorbed		5. Tri Sodium	0.57750 kg
1	10ML-20 Doses		Ortho-	
		,	Phosphate	
}			6. Cas Amino	0.63000 kg
			Acid	
			7. Thiomersal	0.00525 kg
			8. N-Z Case TT	0.34700 kg
			9. L-Tyrosine	0.00938 kg
			10.Starch Soluble	0.04520 kg

			11.Sodium Acetate	0.07140 kg
			Trihydrate	
			12.Glass Vials	5750 Nos
			13.Rubber	5500 Nos
		1	Stoppers	
			14.Aluminium	5500 Nos
		'	Caps/ Seals	
		I	15.Cold Chain	35 Nos
			Monitor Card	
A2308	Measles Vaccine	1000000	1. Minimum	349 Litres
	Live B.P.	Doses	essential	
	(Lyophilised)		Medium	
	Measles Vaccine,	1	(MEM) Powder	
	Live attenuated		with Hanks	
	(Freeze Dried)		Salt, with L-	
1	Single doses with		Glutamine and	
	sterile water for		with out	
	injection		Sodium	
			Bicarbonate	
			2. Tissue Culture	524 Nos
			Flask with Cap	
			3. Foetal Calf	10.68 Litres
			Serum) (Foetal	
			Bovine Serum)	
			Suitable for	
			Cultivation of	
			Human	
{		ĺ	deployed cell	
			line free of	
		ĺ	mycoplasma	
			free of bovine	
}			viruses	
}				13.75 kg
}			Grade	13.75 Kg
L	<u></u>		<u> </u>	

			,,
			27.50 kg
		Pure for	
		microbiology	
		6. Plastic Roller	106 Nos
		Bottles	
		7. Glass Vials	1150000 Nos
		1	1100000 Nos
		9. Aluminium Caps/	1100000 Nos
		Seals	
		10.Glass Ampouls	1150000 Nos
		11.Cold chain	
		monitor Card	1215 Nos
A2309 Measles	& 1000000	1. Minimum	1317 Litres
Rubella Vi	rus Doses	essential Medium	
Vaccine Live U	SP	(MEM) Powder	
(Lyophilised)	10	with Hanks Salt,	
Doses with ster	ile	L-Glutamine and	
water for injection	on	with out Sodium	
		Bicarbonate	
		2. Tissue Culture	2152 Nos
		Flask with Cap	
		3. Foetal Calf	46.90 Litres
		Serum) (Foetal	
		Bovine Serum)	
		Suitable for	
		Cultivation of	
		Human deployed	
		cell line free of	
		mycoplasma free	
		of bovine viruses	
		4. Gelatine food	11.91 Kg
		Grade	
	{	5. Sorbitol Extra	23.82 kg
		Pure for	
		microbiology	{
		6. Plastic Roller	538 Nos
	}	Bottles	
	}	7. Glass Vials	115000 Nos
		8. Rubber Stopper	110000 Nos
		9. Aluminium Caps/	110000 Nos
		Seals	
		10.Glass Ampouls	115000 Nos
		Cold chain monitor	
1		Card	385 Nos

A2310	Measles Mumps		1. Minimum	2010 Litres
	& Rubella	Doses	essential (MEM)	
	Vaccine live		Powder with	
	attenuated (Freeze		Hanks Salt. L-	
	Dried) 10 doses		Glutamine and	
	with Sterile water		with with out	
	for injection		Sodium	
			Bicarbonate	
			2. Tissue Culture	2783 Nos.
			Flask with cap	65.007.
			3. Foetal Bovine	65.98 Litres
			Serum (foetal Calf	
			Serum) Suitable	
			for Cultivation of	
			Human deployed	j
			cell line free of	
			Mycoplasma Free	
			of bovine Virsus	10 40 1
			4. Gelatine food Grade	18.42 kg.
				36.84 kg
			pure for	
			Microbiology	
				647 Nos.
			Bottles	
			7. Glass Vials	115000 Nos.
			8. Rubber stoppers	110000 Nos.
			9. Aluminium	110000 Nos.
			Caps/Seals	
			10.Glass ampouls	115000 Nos.
			11.Cold chain	
			monitor Card	385 Nos
A2311	Direct Black AA	1 kg	1. Meta Amino	0.302 kg
	(Containing 85%		Phenol (95%)	
	Dye content)		2. Sodium Nitrite	0.270 kg
			3. Fustic Powder	0.150 kg
100:0	71 1004	1 1	(Acid yellow 83)	0.4201
A2312	Zirconium 18%	1 kg	1. Octoic Acid	0.430 kg
40010	Octoate	1 1	1 October A sid	0.2971
A2313	Zirconium 12%	l kg	1. Octoic Acid	0.287 kg
A 2214	Octoate	1 1	1 Allert Aleete	0.412.1
A2314	Allyl Carbroate	1 kg	1. Allyl Alcohol	0.413 kg
	l		2. Caproic Acid	0.826 kg

		_		
A2315	Penta Erythritol	1 kg	1. Penta Erythritol	0.125 kg
	Stearate		2. Stearic Acid	1.051 kg
A2316	Dihydro Phenyl	1 kg	Sodium Cyanide	0.70 kg
	Glycine		2. Activated Carbon	0.10 kg
			(Granules)	
			3. Hydrogen	0.12 kg
			Peroxide	
			4. Camphor	0.068 kg
			Sulphonic Acid	
			5. Filter Acid	0.015 kg
			(Dicalite 341)	
			6. Toluene	2.87 kg
			7. Citric Acid	0.031 kg
			8. Caustic Soda	8.00 kg
	•		(100%)	
1			9. Ammonium	1.86 kg
			Bicarbonate	
			10.Soda Ash	0.52 kg
			11.Isopropyl Alcohol	0.52 kg
			12.Sodium Metal	0.67 kg
			13.Lithium Metal	0.42 kg

A2317	Polyamide Resins	1 kg	1. Dimer Acid	0.775 kg
	containing 77.5%		2. Ethylene Diamine	0.090 kg
	of Dimer Acid		3. Diethylene	0.015 kg
		u 1	Triamine	
			4. Triethylene Tetra	0.015 kg
j			Amine	
A2318	Butyl Rubber	1 kg	1. Butyl Rubber	0.48 kg
1	Curing Bag for		2. Carbon Black	0.32 kg
	Tyre retreading			
A2319	Patent Blue V	1 kg	1. Meta Hydroxy	0.272 kg
	CI No.42051 (Dye		Benzaldehyde	
	Content 85%)	ļ. <u> </u>		

Annexure "C"

ENGINEERING PRODUCTS

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
C1475	Compressor Mounting Brackets/Hanger Brackets/ mounting Spring Brackets/ Overload Brackets	1 kg	1. CRCA Sheet/Coil (prime/Defective)	1.20 kg/kg content in the export product
C1476	Locating Cup/Muffler Assembly (Suction/Discharge / Shockloop Assy./ Protective Cover Bale Strap/ Discharge Valve retainer	1 kg	1. CRCA Sheet/Coil (Prime/Defective)	1.15 kg/kg content in the export product
C1477	Phosphor Copper	1 kg	1. Copper Cathodes / Copper Wire Bars OR Copper Scrap 1. White / Yellow Phosphorous	0.875 kg 0.9026 kg 0.154 kg
C1478	Manganese Copper	1 kg	Copper Cathodes / Copper Wire Bars OR Copper Scrap Manganese	0.707 kg 0.735 kg 0.303 kg
C1479	Alloy Aluminium Conductor Steel Reinforced(AACS R)	i kg	I.Primary Un-alloyed a) Aluminium b) Magnesium c) Silicon OR 1. Aluminium Alloy Ingots T- Bars/Sows/Wire Rods	1.02 kg/kg 1.10 kg/kg 1.075 kg/kg

Annexure "D"

PLASTIC PRODUCTS

H414	Flame Retardant	1 kgs.	1. HDPE Granules 0.57 kg
	HDPE Tarpaulin		2. LDPE Granules 0.38 kg
}	(with 3% UV		3. UV Stabilizer 0.11 kg
1	Stabilizer Master		Master Batch
	Batch)		4. Flame retardant 0.08 kg
			Additive